

<<企业安全技术操作规程汇编>>

图书基本信息

书名：<<企业安全技术操作规程汇编>>

13位ISBN编号：9787122120403

10位ISBN编号：7122120406

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：崔政斌，冯永发 编

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<企业安全技术操作规程汇编>>

前言

2005年,化学工业出版社出版了笔者编写的《企业安全技术操作规程汇编》一书,该书着眼于企业安全生产的实际,分7个专业共汇编了133个“安全技术操作规程”。

通过6年的实践,该书得到了广大读者特别是企业员工的厚爱,并多次重印。

现代科技迅猛发展,安全技术理应与时俱进。

为了能更好地适应安全发展的需要,笔者对该书进行了修订。

首先,将一本“规程”扩大为四本“规程”,形成丛书;其次,把安全技术规程按照行业划分出来,更具针对性和可操作性;再次,把原来133个规程扩展为现在的400个规程,容量更大,范围更广,有助于各专业技术人员在安全工作中参考。

本丛书共分四册,分别是:《建筑施工企业安全技术操作规程》、《机械企业安全技术操作规程》、《电力企业安全技术操作规程》、《危险化学品企业安全技术操作规程》。

这四类企业有的是高危企业,有的是能源企业,有的是工业基础性企业,但它们有一个共同的特点就是安全工作非常重要且能左右企业的经济效益和发展水平。

因此,笔者经过慎重考虑,将这四类企业常用的工种、设备、装备、作业过程、管理方法等以规程的形式表现出来,旨在更好地为企业安全工作和员工的安全行为提供微薄之力。

电力工业是重要的能源工业。

电力工业与生产其他商品的行业一样,其产品有生产、运输、销售和使用的过程,但又有显著的不同。

目前,它是集产、运、销为一体。

电力作为广泛利用的二次能源,电能与其他能源不一样,一般不能大规模储存。

电力生产过程是连续的,发、输、变、配电和用电是在同一瞬间完成的,因此发电、供电、用电之间,必须随时保持平衡和密切的联系。

鉴于电力工业的这些特点,发电、输电、用电的安全是至关重要的,如何保障电的安全,是每个电力企业的工作者必须思考和搞好的问题。

因此,笔者认为,搞好电力企业的安全,关键是掌握发电、输电、用电的规律,用成功的经验和失误的教训去规范电的安全使用。

出于这种考虑,笔者结合我国电力企业的有关规范和标准,结合企业在生产、使用过程中的经验教训,编制了这本《电力企业安全技术操作规程》,通过这100个常用的、基本的安全技术操作规程来规范操作者的安全行为,达到安全生产的目的。

本书共分为六章。

第一章:概述;第二章:电力线路安全技术操作规程;第三章:火电厂动力部分安全技术操作规程;第四章:变电站和发电厂安全技术操作规程;第五章:电力系统通用工种安全技术操作规程;第六章:预防电气火灾安全技术操作规程。

从电力的基本特点、事故类型以及预防措施,到电力线路、火电厂动力部分、变电站和发电厂、通用工种,预防电气火灾等方面编制了安全技术操作规程,旨在为企业提供一本基本的安全技术操作规程,为电力企业的安全生产奠定一个坚实的基础。

本丛书在编写过程中得到了梁剑、宋刚、黄潜、范拴红、马亚楠、史少芳等的大力帮助,在此表示衷心的感谢。

本丛书在编写过程中也得到了化学工业出版社的有关编辑和领导的悉心指导,在此也表示深切的谢意。

书中不足之处,敬请读者批评指正!

崔政斌 冯永发 2011年5月

<<企业安全技术操作规程汇编>>

内容概要

《电力企业安全技术操作规程(第二版)》，本书以现行国家标准和行业标准为基础，结合有关电力企业生产中的经验和教训，就电力企业安全工作的特点和事故预防措施，电力企业电力线路安全，火电厂动力部分安全，变电站和发电厂安全，电力系统通用工种安全，预防电气火灾安全等方面，归纳、整理、编制了100个安全技术操作规程，旨在为广大电力企业员工提供一本编制安全技术操作规程的参考资料和依据，从而达到安全生产的目的。

<<企业安全技术操作规程汇编>>

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 电力线路安全技术操作规程
- 第三章 火电厂动力部分安全技术操作规程
- 第四章 变电站和发电厂安全技术操作规程
- 第五章 电力系统通用工种安全技术操作规程
- 第六章 预防电气火灾安全技术操作规程
- 参考文献

<<企业安全技术操作规程汇编>>

编辑推荐

《企业安全技术操作规程汇编：电力企业安全技术操作规程》可供电力企业的管理人员、工程技术人员和操作人员在工作中参考，也可供有关院校的师生在教学中和实践中参阅。

<<企业安全技术操作规程汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>